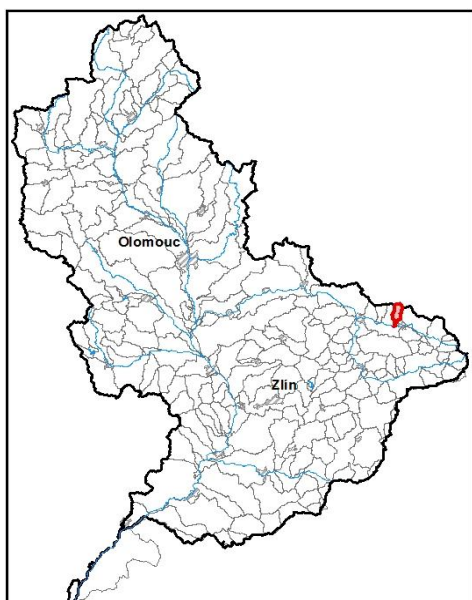


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Starozuberský potok po ústí do toku Rožnovská Bečva		Pracovní číslo VÚ	M087
Kraj (kraje)	Zlínský, Moravskoslezský	ID	40550000
Vodoprávní úřad (úřady)	Rožnov pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm	ČHP	4-11-01-111
Počet obyvatel	0		
Kategorie	řeka		
Typ	22214		
Ekoregion	Karpaty		
Námořská výška [m n. m.]	200-500		
Geologický typ	vápnitý		
Řád Strahlera	4		
Plocha povodí [km ²]	11,26		
Délka páteřního toku [km]	8,3		
Staničení páteřního toku [km]	0,0-8,3		

1. Charakteristika vodního útvaru

87

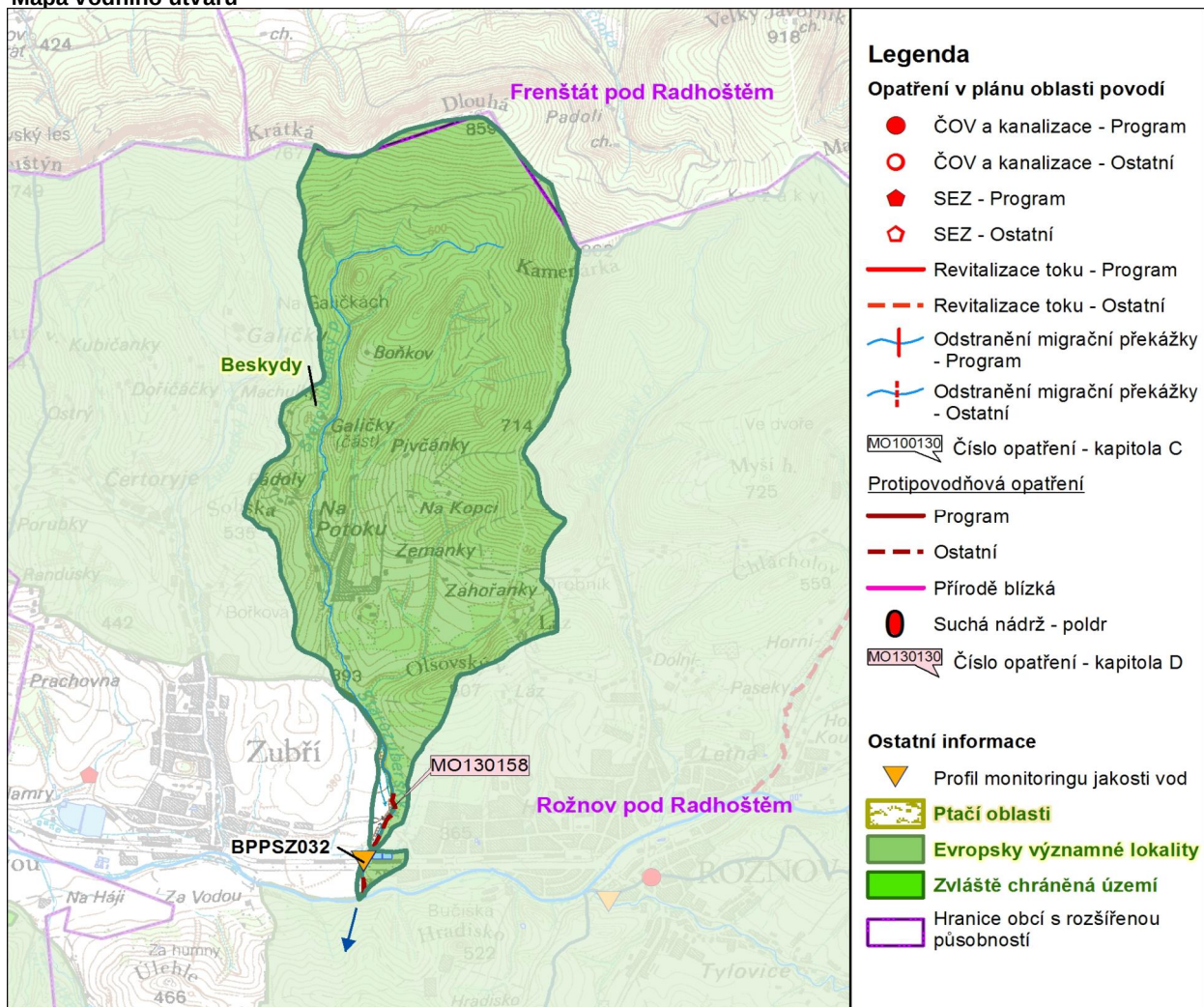


Návaznost vodních útvarů

87 → 89

Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,2
	Q _{30d}	0,0
	Q ₁	9
	Q ₁₀₀	67

Mapa vodního útvaru



Popis	%	km²
Umělé přetvořené plochy	3,9	0,4
Orná půda	4,2	0,5
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	1,2	0,1
Smíšené zemědělské oblasti	18,4	2,1
Les, polopřírodní vegetace	72,3	8,1
Mokřady	0,0	0,0
Vody	0,0	0,0

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

*) EVL - evropsky významná lokalita, PO - ptačí oblast

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2008)

* V - veřejné vodovody, K - komunální vypouštění, Z - zemědělství, E - energetika, P - průmysl, J - ostatní

Odběry vody podzemní				
	Skutečné	Povolené		
Odvětví	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	Počet odb.
vodáren.				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0
Významné odběry	Místo	Účel *		l/s

Významná akumulace vody			
Nádrž	Vodní tok	Obj. [mil.m ³]	Odběr [mil.m ³ /r]

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N _{anorg}	P celk.
Plošné znečištění				
Dusík - bilanční přebytek [kg/ha/rok]	26,77			
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]	0,20			
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	0,0			

Další vlivy

Významný převod vody	Název	Kapacita [m^3/s]

4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2005 - 2010

Kód profilu	Vodní tok	Název	Říční km	Reprezentativní	Použit pro hodnocení	Poznámka
BPPSZ032	Starozuberský potok	ústí	0,3	ano	ne	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Chemický stav			
SYNTETICKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	V	-	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

Celkový stav VÚ	
Ekologický stav	Chemický stav
pot. nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
pot. nevyhovující	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	

Vyvětívky: V - vyhovující, PN - potenciálně nevyhovující, N - nevyhovující, HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

^{*)} dle předběžného vymezení HMWB byl vodní útvar vyhodnocen jako přírodní nebo silně ovlivněný a následně zařazen do skupiny:

A - vodní útvary s nevratně změněným stavem bráničím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nenahraditelným užíváním

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu

C - vodní útvary s rizikem nedosažení dobreho ekologického stavu;

*) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

6. Záplavová území

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostření

Kanalizace a ČOV

ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka

Staré ekologické zátěže

ID opatření	Název opatření	Obec	Prog. opatř.	Poznámka

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek

ID opatření	Název opatření	Správce v.t.*	Prog. opatř.	Poznámka

* PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

Obecná opatření

ID opatření	Název opatření	Poznámka
MO100118	Snižování znečištění z atmosférické depozice	

Opatření na úseku ochrany před povodněmi

ID opatření	Tok, lokalita (správce)	Ř. km	Navrhované opatření	Poznámka
MO130158	Starozuberský potok, Zubří, Rožnov p/R (LČR)	0 - 1.1	stabilizace koryta	

Suché nádrže			

Plánované komplexní pozemkové úpravy

Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Poznámka

**8. Odhad dopadu
opatření k r. 2015
na celkový stav**

**Celk. stav VÚ
pot. nevyhovující**

Poznámky k navrhovaným opatřením: